

**This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- **BLACK BORDERS**
- **TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- **FADED TEXT**
- **ILLEGIBLE TEXT**
- **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- **COLORED PHOTOS**
- **BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS**
- **GRAY SCALE DOCUMENTS**

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

[19]中华人民共和国专利局

[11] 公开号 CN 1097618A



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 94101706.0

[51]Int.Cl⁵

A61K 35/78

[43]公开日 1995年1月25日

[22]申请日 94.2.18

[71]申请人 刘家良

地址 343100江西省吉安县城关105国道1941
公里处吉安县园艺场

[72]发明人 刘家良

[74]专利代理机构 江西省专利事务所
代理人 马向红

说明书页数:

附图页数:

[54]发明名称 痢康宁

[57]摘要

一种用于治疗恶性痢疾、菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。该痢康宁由 50~70%的蔓萝藤根, 20~30%的薄叶莲, 10~20%的红花木梓根皮, 5~10的仙人掌组成。其制作方法是: 将各种原料用水洗净, 切成片状, 风干, 粉碎, 过 60~80 目筛, 包装后得到成品。该痢康宁药性平稳, 无苦无涩, 气味清淡, 小儿易服, 吸收速度快, 一服即停, 无任何副作用, 价廉效高。

权 利 要 求 书

1. 一种用于治疗恶性痢疾和菌痢以及中毒性痢疾的痢康宁, 其特征在于: 由50~70% (重量) 的蔓萝藤根, 20~30% (重量) 的薄叶莲(全草), 10~20% (重量) 的红花木梓根皮, 5~10% (重量) 的仙人掌组成, 其制作方法如下: 首先将原料用水洗净, 切成片状, 风干, 接着粉碎, 过60~80目筛, 然后经包装得到散剂成品。

2. 一种用于治疗恶性痢疾和菌痢以及中毒性痢疾的痢康宁, 其特征在于: 由50~70% (重量) 的蔓萝藤根, 20~30% (重量) 的薄叶莲(全草), 10~20% (重量) 的红花木梓根皮, 5~10% (重量) 的仙人掌组成, 其制作方法如下:

a. 将原料用水洗净, 切片, 风干, 粗碎,

b. 将粗碎后的原料置于容器中, 加入高出药面5~10cm的水浸泡40~48小时, 过滤,

c. 在滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行二次浸泡24~30小时, 过滤,

d. 在二次滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行三次浸泡24~30小时, 过滤,

e. 合并三次的过滤液, 在离心机中分离, 经浓缩, 过滤, 高压消毒, 加入适量防腐剂, 无菌灌装, 得到口服液成品。

说明书

痢康宁

本发明涉及一种用于治疗恶性痢疾、菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。

目前对痢疾类疾病主要通过西药来治疗，西药治疗见效较快，但在不同程度上都有一定的副作用，中医一般通过水煎药来治疗，服用麻烦，病人难以下咽，尤其是少儿很难接受。

本发明的目的在于提供一种药性平稳，效果显著，无苦无涩，小儿易服，吸收性强，无任何毒副作用，价廉效高的用于治疗恶性痢疾，菌痢以及中毒性痢疾的中药制剂。

本发明的任务是通过以下方式完成的：该痢康宁由50~70%（重量）蔓萝藤根，20~30%（重量）薄叶莲（全草），10~20%（重量）红花木梓根皮，5~10%（重量）仙人掌组成。

本发明可制成散剂、口服液、水剂或酊剂。

本发明制成散剂的方法是：将各种原料用水洗净，切成片状，风干，接着粉碎，过60~80目筛，然后经包装得到散剂成品。

本发明制成口服液的方法是：

- a. 将原料用水洗净，切片，风干，粗碎；
- b. 将粗碎后的原料置于容器中，加入高出药面5~10cm的水浸泡40~48小时，过滤；
- c. 在滤渣中加入高出药面5~10cm的水进行二次浸泡，浸泡24~30小时后过滤；
- d. 在二次滤渣中加入高出药面5~10cm的水浸泡24~30小时后过

滤，

e. 合并三次的过滤液，在离心机中分离，经浓缩、过滤、高压消毒，加入适量防腐剂，无菌灌装，得到成品。

蔓萝藤根性味甘平，无毒，有消炎解毒，健胃止泻之功能，对急慢性菌痢，大肠肝菌有强杀灭作用。仙人掌性味苦、寒、无毒，具有行气活血、清热解毒、排脓生肌的功能。薄叶莲、红花木梓根皮性味苦、甘、辛、凉、无毒。有清热消炎、解毒杀菌、止痛止泻之功效。

本申请人用本发明成品对160个恶性痢疾和菌痢疾，对85个中毒性痢疾病人进行临床试验，治愈率在95%以上，有效率为100%。红白痢疾临床应用600多人，其有效率为100%，治愈率为98%。对消化不良的泄泻症临床应用1000多人，治愈率为100%。其它不明症状的肠炎痢泻病人服本药后，均收到了良好的疗效。

本发明与已有的治痢疾类药相比，具有药性平稳，无苦无涩，气味清淡，小儿易服，吸收速度快，一服即停，无任何副作用，价廉效高的优点。

下面结合实施例对本发明作更为详细的说明。

实施例：

将520克蔓萝藤根，280克薄叶莲，150克红花木梓根皮，50克仙人掌用水洗净，切片，风干，粉碎，过80目筛，包装后得到散剂成品。

该成品的用法与用量是：成人每日三次，每次内服1克，小儿减半，婴儿酌量，用温开水送服，服一次药后，病状减轻，二次见效，三次痊愈。

实施例：

将580克蔓萝藤根，250克薄叶莲，100克红花木梓根皮和29克仙人掌用水洗净，切片，风干，粉碎，将粉碎后的原料置于容器中加

入高出药面8cm的水浸泡48小时,过滤,接着在滤渣中加入高出药面6cm的水进行二次浸泡30小时,过滤,然后在二次滤渣中加入高出药面10cm的水进行三次浸泡24小时,过滤,合并三次过滤液,在离心机中分离,经浓缩,过滤,高压消毒,加入适量防腐剂,无菌灌装,得到口服液成品。

实施例3:

将540克蔓萝藤根,200克薄叶莲,180克红花木梓根皮,80克仙人掌用水洗净,切片,风干,粉碎,过70目筛,包装后得到散剂成品。